

Zusammenstellung der Aufnahmeergebnisse von 1934 bis 2018

Versuchsziel: Naturverjüngung

| | | | Bestand vor der Df. | | | | | Bleibender Bestand | | | | | | | | | | Ausscheidender Best. | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------|-------------|-------------------------------------|-------|------|-------|-------|--------------------|-------|------|------|------|------|------|-----|-----|-------|----------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|--------|------|-------|-------|------|--|--|--|
| Alter | B.art + Kollektiv | | N | G | D | H | V | N | G | D | H | D100 | H100 | H200 | h/d | h/d | V | N | G | D | H | V | AB | % | GWL | dGz | mGh | iG | iV | | | |
| | | | [m²] | [cm] | [m] | [Vfm] | [m²] | [cm] | [m] | [cm] | [m] | [m] | [m] | [m] | G | 100 | [Vfm] | [m²] | [cm] | [m] | [Vfm] | [Vfm] | [Vfm] | [Vfm] | [Vfm] | [m²] | [m²] | [Vfm] | | | | |
| Vornutzung für Ta Gesamt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 142,4 | | | | | |
| Vornutzung für Bu Gesamt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | | |
| Feldgröße 0.4303 ha | | | (UF 2,32) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.09.1934 | ? | Ta Gesamt | 1585 | 36,18 | 17,0 | 17,4 | 353,0 | 1422 | 34,79 | 17,6 | 17,7 | 30,7 | 21,9 | 21,3 | 99 | 71 | 343,4 | 163 | 1,40 | 10,5 | 13,1 | 9,6 | 152,0 | 31 | 495,4 | | | | | | | |
| | ? | Bu Gesamt | 40 | 0,42 | 11,7 | 12,9 | 2,6 | 40 | 0,42 | 11,7 | 12,9 | | | | | | | 0 | | | | | 0,0 | 0 | 2,6 | | | | | | | |
| | | Summe Aufn. | 1625 | 36,60 | | | 355,6 | 1462 | 35,21 | | | | | | | | 346,0 | 163 | 1,40 | | | 9,6 | 152,0 | 31 | 498,0 | 0,0 | | | | | | |
| | | | Fichten sind in Ta Gesamt enthalten | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (4,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.10.1938 | ? | Ta Gesamt | 1422 | 39,06 | 18,7 | 18,7 | 407,5 | 962 | 32,37 | 20,7 | 19,6 | 33,2 | 23,2 | 22,6 | 94 | 70 | 347,9 | 460 | 6,69 | 13,6 | 15,8 | 59,6 | 211,6 | 38 | 559,5 | | 36,79 | 1,07 | 16,0 | | | |
| | ? | Bu Gesamt | 40 | 0,46 | 12,1 | 14,2 | 3,1 | 33 | 0,40 | 12,5 | 14,4 | | | | | | 2,7 | 7 | 0,06 | 10,4 | 12,8 | 0,3 | 0,3 | 11 | 3,1 | | 0,43 | 0,01 | 0,1 | | | |
| | | Summe Aufn. | 1462 | 39,52 | | | 410,6 | 990 | 32,77 | | | | | | | | 350,6 | 467 | 6,75 | | | 59,9 | 211,9 | 38 | 562,6 | 0,0 | 37,22 | 1,08 | 16,1 | | | |
| | | | Fichten sind in Ta Gesamt enthalten | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (11,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.09.1949 | ? | Ta Gesamt | 962 | 37,61 | 22,3 | 20,9 | 434,4 | 755 | 34,37 | 24,1 | 21,6 | 37,2 | 25,2 | 24,5 | 90 | 68 | 404,2 | 207 | 3,24 | 14,1 | 16,7 | 30,2 | 241,8 | 37 | 646,0 | | 34,99 | 0,48 | 7,9 | | | |
| | ? | Bu Gesamt | 33 | 0,60 | 15,3 | 16,9 | 5,0 | 28 | 0,58 | 16,3 | 17,5 | | | | | | 5,0 | 5 | 0,07 | 6,0 | 8,2 | | 0,3 | 6 | 5,3 | | 0,48 | 0,02 | 0,2 | | | |
| | | Summe Aufn. | 995 | 38,21 | | | 439,4 | 783 | 34,95 | | | | | | | | 409,2 | 212 | 3,25 | | | 30,2 | 242,1 | 37 | 651,3 | 0,0 | 35,47 | 0,50 | 8,1 | | | |
| | | | Fichten sind in Ta Gesamt enthalten | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (8,8) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.08.1958 | ? | Ta Gesamt | 744 | 41,14 | 26,5 | 23,2 | 512,5 | 488 | 34,47 | 30,0 | 24,3 | 41,3 | 27,1 | 26,3 | 81 | 66 | 439,7 | 256 | 6,67 | 18,2 | 19,3 | 72,8 | 314,6 | 42 | 754,3 | | 37,76 | 0,77 | 12,3 | | | |
| | ? | Bu Gesamt | 28 | 0,94 | 20,8 | 20,7 | 9,7 | 23 | 0,89 | 22,0 | 21,3 | | | | | | 9,3 | 5 | 0,06 | 12,5 | 15,4 | 0,4 | 0,7 | 7 | 10,0 | | 0,76 | 0,04 | 0,5 | | | |
| | ? | Fi Gesamt | 12 | 0,96 | 32,4 | 24,5 | 11,1 | 12 | 0,96 | 32,4 | 24,5 | | | | | | 11,1 | 0 | | | | | 0,0 | 0 | 11,1 | | | | | | | |
| | | Summe Aufn. | 784 | 43,04 | | | 533,3 | 523 | 36,32 | | | | | | | | 460,1 | 261 | 6,73 | | | 73,2 | 315,3 | 41 | 775,4 | 0,0 | 38,52 | 0,81 | 12,8 | | | |
| | | | 1 Bäume Einwuchs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2,2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.04.1961 | ? | Ta Gesamt | 488 | 35,89 | 30,6 | 24,8 | 465,7 | 488 | 35,89 | 30,6 | 24,8 | 42,1 | 27,6 | 26,8 | 81 | 66 | 465,7 | 0 | | | | | 314,6 | 40 | 780,3 | | 35,18 | 0,64 | 11,8 | | | |
| | ? | Bu Gesamt | 23 | 0,96 | 22,9 | 22,1 | 10,6 | 23 | 0,96 | 22,9 | 22,1 | | | | | | 10,6 | 0 | | | | | 0,7 | 6 | 11,3 | | 0,93 | 0,03 | 0,6 | | | |
| | ? | Fi Gesamt | 12 | 1,03 | 33,5 | 25,8 | 12,4 | 12 | 1,03 | 33,5 | 25,8 | | | | | | 12,4 | 0 | | | | | 0,0 | 0 | 12,4 | | 0,99 | 0,03 | 0,6 | | | |
| | | Summe Aufn. | 523 | 37,88 | | | 488,7 | 523 | 37,88 | | | | | | | | 488,7 | 0 | | | | | 315,3 | 39 | 804,0 | 0,0 | 37,10 | 0,70 | 13,0 | | | |
| (6,2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.05.1967 | ? | Ta Gesamt | 488 | 39,92 | 32,3 | 26,1 | 539,6 | 407 | 36,26 | 33,7 | 26,5 | 44,5 | 28,9 | 28,1 | 79 | 65 | 493,6 | 81 | 3,66 | 23,9 | 23,1 | 46,1 | 360,7 | 42 | 854,2 | | 37,90 | 0,65 | 11,9 | | | |
| | ? | Bu Gesamt | 23 | 1,17 | 25,3 | 23,9 | 14,2 | 23 | 1,17 | 25,3 | 23,9 | | | | | | 14,2 | 0 | | | | | 0,7 | 5 | 14,9 | | 1,06 | 0,03 | 0,6 | | | |
| | ? | Fi Gesamt | 12 | 1,20 | 36,3 | 28,2 | 15,5 | 12 | 1,20 | 36,3 | 28,2 | | | | | | 15,5 | 0 | | | | | 0,0 | 0 | 15,5 | | 1,12 | 0,03 | 0,5 | | | |
| | | Summe Aufn. | 523 | 42,29 | | | 569,3 | 442 | 38,63 | | | | | | | | 523,3 | 81 | 3,66 | | | 46,1 | 361,4 | 41 | 884,6 | 0,0 | 40,08 | 0,71 | 13,0 | | | |
| (5,8) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.03.1973 | ? | Ta Gesamt | 407 | 39,11 | 35,0 | 27,8 | 553,8 | 332 | 34,14 | 36,2 | 28,2 | 46,2 | 30,3 | 29,5 | 78 | 66 | 486,0 | 74 | 4,97 | 29,2 | 26,0 | 67,9 | 428,6 | 47 | 914,5 | | 37,69 | 0,49 | 10,4 | | | |
| | ? | Bu Gesamt | 23 | 1,43 | 28,0 | 25,7 | 19,0 | 16 | 0,94 | 27,1 | 25,3 | | | | | | 12,3 | 7 | 0,50 | 30,1 | 26,6 | 6,6 | 7,3 | 37 | 19,7 | | 1,30 | 0,05 | 0,8 | | | |
| | ? | Fi Gesamt | 12 | 1,43 | 39,6 | 29,1 | 18,7 | 7 | 1,09 | 44,6 | 29,9 | | | | | | 14,3 | 5 | 0,34 | 30,6 | 27,0 | 4,4 | 4,4 | 23 | 18,7 | | 1,32 | 0,04 | 0,5 | | | |
| | | Summe Aufn. | 442 | 41,97 | | | 591,5 | 355 | 36,17 | | | | | | | | 512,6 | 86 | 5,81 | | | 78,9 | 440,3 | 46 | 952,9 | 0,0 | 40,31 | 0,58 | 11,7 | | | |
| (7,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.09.1979 | ? | Ta Gesamt | 332 | 37,02 | 37,7 | 29,2 | 541,1 | 225 | 30,58 | 41,6 | 30,1 | 48,3 | 31,5 | 30,5 | 72 | 65 | 452,7 | 107 | 6,44 | 27,7 | 25,9 | 88,5 | 517,1 | 53 | 969,7 | | 35,58 | 0,41 | 7,9 | | | |
| | ? | Bu Gesamt | 16 | 1,21 | 30,8 | 27,6 | 17,4 | 14 | 1,15 | 32,4 | 28,2 | | | | | | 16,8 | 2 | 0,06 | 18,2 | 20,7 | 0,6 | 7,9 | 32 | 24,7 | | 1,08 | 0,04 | 0,7 | | | |
| | ? | Fi Gesamt | 7 | 1,30 | 48,8 | 32,4 | 18,0 | 7 | 1,30 | 48,8 | 32,4 | | | | | | 18,0 | 0 | | | | | 4,4 | 20 | 22,4 | | 1,20 | 0,03 | 0,5 | | | |
| | | Summe Aufn. | 355 | 39,53 | | | 576,5 | 246 | 33,03 | | | | | | | | 487,5 | 109 | 6,50 | | | 89,1 | 529,4 | 52 | 1016,8 | 0,0 | 37,86 | 0,48 | 9,1 | | | |

| | | | Bestand vor der Df. | | | | | Bleibender Bestand | | | | | | | | | | Ausscheidender Best. | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------------------|--------------------|---------------------|--------------|------|------|--------------|--------------------|--------------|------|------|------|------|------|-----|-----|--------------|----------------------|--------------|------|------|--------------|---------------|-----------|---------------|------------|--------------|-------------|-------------|
| Alter | B.art + Kollektiv | | N | G | D | H | V | N | G | D | H | D100 | H100 | H200 | h/d | h/d | V | N | G | D | H | V | AB | % | GWL | dGz | mGh | iG | iV |
| | | | | [m²] | [cm] | [m] | [Vfm] | | [m²] | [cm] | [m] | [cm] | [m] | [m] | G | 100 | [Vfm] | | [m²] | [cm] | [m] | [Vfm] | [Vfm] | | [Vfm] | [Vfm] | [m²] | [m²] | [Vfm] |
| (7,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.11.1986 | ? | Ta Gesamt | 225 | 33,47 | 43,5 | 30,8 | 501,4 | 223 | 33,09 | 43,5 | 30,8 | 50,6 | 32,2 | 31,1 | 71 | 64 | 495,8 | 2 | 0,37 | 45,2 | 31,2 | 5,6 | 522,7 | 51 | 1018,5 | | 32,02 | 0,41 | 7,0 |
| | ? | Bu Gesamt | 14 | 1,51 | 37,2 | 29,9 | 23,6 | 14 | 1,51 | 37,2 | 29,9 | | | | 80 | | 23,6 | 0 | | | | | 7,9 | 25 | 31,5 | | 1,33 | 0,05 | 1,0 |
| | ? | Fi Gesamt | 7 | 1,54 | 53,1 | 34,1 | 21,9 | 7 | 1,54 | 53,1 | 34,1 | | | | 64 | | 21,9 | 0 | | | | | 4,4 | 17 | 26,3 | | 1,42 | 0,03 | 0,6 |
| | | Summe Aufn. | 246 | 36,52 | | | 546,9 | 244 | 36,14 | | | | | | | | 541,3 | 2 | 0,37 | | | 5,6 | 535,0 | 50 | 1076,3 | 0,0 | 34,77 | 0,49 | 8,6 |
| (3,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.03.1990 | ? | Ta Gesamt | 223 | 35,56 | 45,1 | 31,5 | 539,2 | 218 | 34,85 | 45,1 | 31,5 | 52,3 | 32,8 | 31,7 | 70 | 63 | 528,4 | 5 | 0,71 | 44,1 | 31,3 | 10,8 | 533,5 | 50 | 1061,9 | | 34,33 | 0,82 | 14,5 |
| | ? | Bu Gesamt | 14 | 1,73 | 39,7 | 30,7 | 27,9 | 14 | 1,73 | 39,7 | 30,7 | | | | 77 | | 27,9 | 0 | | | | | 7,9 | 22 | 35,8 | | 1,62 | 0,07 | 1,4 |
| | ? | Fi Gesamt | 7 | 1,65 | 54,9 | 34,4 | 23,4 | 7 | 1,65 | 54,9 | 34,4 | | | | 63 | | 23,4 | 0 | | | | | 4,4 | 16 | 27,8 | | 1,60 | 0,04 | 0,5 |
| | | Summe Aufn. | 244 | 38,94 | | | 590,5 | 239 | 38,23 | | | | | | | | 579,7 | 5 | 0,71 | | | 10,8 | 545,8 | 48 | 1125,5 | 0,0 | 37,55 | 0,93 | 16,4 |
| (7,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.03.1997 | ? | Ta Gesamt | 218 | 41,17 | 49,0 | 32,5 | 631,4 | 172 | 31,49 | 48,3 | 32,3 | 53,6 | 33,4 | | 67 | 62 | 482,6 | 46 | 9,69 | 51,5 | 33,0 | 148,8 | 682,3 | 59 | 1164,9 | | 38,01 | 0,90 | 14,7 |
| | ? | Bu Gesamt | 14 | 2,13 | 44,2 | 32,0 | 36,5 | 14 | 2,13 | 44,2 | 32,0 | | | | 72 | | 36,5 | 0 | | | | | 7,9 | 18 | 44,4 | | 1,93 | 0,06 | 1,2 |
| | ? | Fi Gesamt | 7 | 1,82 | 57,7 | 35,6 | 26,3 | 7 | 1,82 | 57,7 | 35,6 | | | | 62 | | 26,3 | 0 | | | | | 4,4 | 14 | 30,7 | | 1,74 | 0,02 | 0,4 |
| | | Summe Aufn. | 239 | 45,12 | | | 694,2 | 193 | 35,44 | | | | | | | | 545,4 | 46 | 9,69 | | | 148,8 | 694,6 | 56 | 1240,0 | 0,0 | 41,68 | 0,98 | 16,3 |
| (6,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 09.10.2002 | ? | Ta Gesamt | 218 | 36,96 | 46,4 | 31,9 | 569,1 | 184 | 28,64 | 44,6 | 31,5 | 54,8 | 33,8 | 31,0 | 71 | 62 | 440,1 | 35 | 8,33 | 55,2 | 33,9 | 129,0 | 811,3 | 65 | 1251,4 | | 34,23 | 0,91 | 14,4 |
| | 13 | BAh Gesamt | 26 | 0,12 | 7,9 | 8,8 | 0,3 | 26 | 0,12 | 7,9 | 8,8 | 6,1 | 7,8 | | 111 | 127 | 0,3 | 0 | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| | ? | Bu Gesamt | 81 | 3,02 | 21,8 | 19,5 | 48,3 | 74 | 1,34 | 15,1 | 14,4 | 13,4 | 12,9 | | 95 | 96 | 15,6 | 7 | 1,69 | 55,5 | 34,9 | 32,7 | 40,6 | 72 | 56,2 | | 2,58 | 0,15 | 2,0 |
| | ? | Fi Gesamt | 16 | 2,08 | 32,2 | 31,6 | 29,5 | 21 | 0,74 | 21,2 | 26,1 | | | | 107 | | 10,0 | 5 | 1,35 | 60,7 | 36,8 | 19,5 | 23,9 | 71 | 33,9 | | 1,94 | 0,04 | 0,5 |
| | | Summe Aufn. | 341 | 42,16 | | | 647,2 | 296 | 30,82 | | | | | | | | 466,0 | 47 | 11,37 | | | 181,2 | 875,8 | 65 | 1341,5 | 0,0 | 38,75 | 1,10 | 16,9 |
| 431 Bäume Einwuchs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (5,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28.11.2007 | ? | Ta Gesamt | 300 | 31,80 | 36,8 | 28,7 | 482,2 | 270 | 24,09 | 33,7 | 27,5 | 53,4 | 33,5 | 29,5 | 82 | 63 | 362,1 | 30 | 7,71 | 57,0 | 34,3 | 120,1 | 931,4 | 72 | 1293,5 | | 30,22 | 0,63 | 8,4 |
| | 18 | BAh Gesamt | 86 | 0,87 | 7,2 | 9,2 | 2,1 | 86 | 0,87 | 7,2 | 9,2 | 8,8 | 10,0 | 9,2 | 110 | 113 | 2,1 | 0 | | | | | | | | | 0,35 | 0,09 | 0,4 |
| | ? | Bu Gesamt | 158 | 2,48 | 11,7 | 10,5 | 22,8 | 158 | 2,48 | 11,7 | 10,5 | 16,1 | 14,5 | 11,2 | 90 | 90 | 22,8 | 0 | | | | | 40,6 | 64 | 63,4 | | 1,82 | 0,19 | 1,4 |
| | ? | Fi Gesamt | 21 | 0,85 | 22,7 | 27,6 | 12,0 | 21 | 0,85 | 22,7 | 27,6 | | | | 122 | | 12,0 | 0 | | | | | 23,9 | 67 | 35,9 | | 0,78 | 0,03 | 0,4 |
| | | Summe Aufn. | 565 | 35,52 | | | 519,1 | 535 | 27,81 | | | | | | | | 399,0 | 30 | 7,71 | | | 120,1 | 995,9 | 72 | 1392,8 | 0,0 | 33,17 | 0,94 | 10,6 |
| 489 Bäume Einwuchs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (5,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05.12.2012 | ? | Ta Gesamt | 462 | 28,09 | 27,8 | 24,9 | 414,2 | 437 | 21,12 | 24,8 | 23,2 | 49,4 | 32,7 | 28,5 | 93 | 66 | 304,7 | 26 | 6,97 | 58,9 | 34,8 | 109,5 | 1040,9 | 77 | 1345,6 | | 26,09 | 0,80 | 10,4 |
| | 23 | BAh Gesamt | 112 | 1,08 | 8,9 | 11,4 | 4,7 | 112 | 1,08 | 8,9 | 11,4 | 10,6 | 12,4 | | 118 | 117 | 4,7 | 0 | | | | | | | | | 0,75 | 0,07 | 0,5 |
| | ? | Bu Gesamt | 221 | 3,97 | 13,9 | 12,6 | 37,6 | 221 | 3,97 | 13,9 | 12,6 | 19,8 | 17,5 | 14,0 | 91 | 88 | 37,6 | 0 | | | | | 40,6 | 52 | 78,2 | | 3,08 | 0,31 | 3,0 |
| | ? | Fi Gesamt | 23 | 1,08 | 15,4 | 19,5 | 13,9 | 23 | 1,08 | 15,4 | 19,5 | | | | 116 | | 13,9 | 0 | | | | | 23,9 | 63 | 37,8 | | 0,93 | 0,03 | 0,4 |
| | | Summe Aufn. | 818 | 34,97 | | | 470,4 | 793 | 26,92 | | | | | | | | 360,9 | 26 | 6,97 | | | 109,5 | 1105,4 | 76 | 1461,6 | 0,0 | 30,85 | 1,21 | 14,3 |
| 224 Bäume Einwuchs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | Bestand vor der Df. | | | | | Bleibender Bestand | | | | | | | | | | Ausscheidender Best. | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------------|--------------------|---------------------|--------------|------|-------|--------------|--------------------|--------------|------|------|------|------|------|-----|-------|--------------|----------------------|--------------|-------|-------|--------------|---------------|-----------|---------------|------------|--------------|-------------|-------------|--|
| Alter | B.art + Kollektiv | | N | G | D | H | V | N | G | D | H | D100 | H100 | H200 | h/d | h/d | V | N | G | D | H | V | AB | % | GWL | dGz | mGh | iG | iV | |
| | | | [m²] | [cm] | [m] | [Vfm] | [m²] | [cm] | [m] | [cm] | [m] | [m] | [m] | G | 100 | [Vfm] | [m²] | [cm] | [m] | [Vfm] | [Vfm] | | [Vfm] | [Vfm] | [Vfm] | [m²] | [m²] | [Vfm] | | |
| (5,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24.01.2018 | ? | Ta Gesamt | 1030 | 26,09 | 18,0 | 17,6 | 345,4 | 990 | 15,80 | 14,3 | 14,5 | 38,3 | 28,7 | 24,3 | 99 | 75 | 185,8 | 40 | 10,29 | 57,6 | 34,1 | 159,6 | 1200,5 | 87 | 1386,3 | | 23,19 | 0,83 | 8,1 | |
| | 28 | BAh Gesamt | 191 | 1,26 | 9,2 | 12,2 | 6,0 | 191 | 1,26 | 9,2 | 12,2 | 11,2 | 13,4 | | 124 | 120 | 6,0 | 0 | | | | | | | | | 1,01 | 0,03 | 0,3 | |
| | ? | Bu Gesamt | 277 | 5,75 | 16,3 | 15,3 | 58,4 | 270 | 4,26 | 14,2 | 13,8 | 19,2 | 17,3 | 15,1 | 96 | 90 | 32,2 | 7 | 1,50 | 52,3 | 32,8 | 26,2 | 66,8 | 67 | 99,0 | | 4,77 | 0,36 | 4,2 | |
| | ? | Fi Gesamt | 100 | 1,32 | 13,0 | 14,1 | 15,1 | 98 | 0,49 | 8,0 | 5,8 | | | | 96 | | 2,0 | 2 | 0,83 | 67,6 | 40,7 | 13,1 | 37,0 | 95 | 39,0 | | 1,10 | 0,04 | 0,2 | |
| | | Summe Aufn. | 1598 | 34,42 | | | 424,9 | 1549 | 21,81 | | | | | | | | 226,0 | 49 | 12,62 | | | 198,9 | 1304,3 | 86 | 1524,3 | 0,0 | 30,07 | 1,26 | 12,8 | |

364 Bäume Einwuchs
normale Zahlen = nur Derbholz